Issue	Clas	eific	ation
15506	. Glas	SIIIC	auvii



Application No.	Applicant(s)
09/897,922	KRAMER ET AL.
Examiner	Art Unit
Deborah C Lambkin	1626

ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
514 440 INTERNATIONAL CLASSIFICATION				440	549	3				ar Talana Maria							
				CLASSIFICATION		F				-200							
Α	6	1	к	31/385			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11		r Kiter 14. sker		about 1 de la					
С	0	7	D N	327/00		1.4.4					100	100					
				- <i>I</i>													
			1			1 4 - 304											
			5 J. J.	1				ti Pala di Territoria									
									Total Claims Allowed: 17								
							Deborah	Lambkin	C Print (	O.G. Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□ CPA □			□ т.	T.D			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62	1		92			122			152			182
3	3			33	1		63	1	_	93			123			153			183
4	4			34	1		64	1		94			124			154			184
5	5			35			65	]		95			125			155			185
6	6			36			66	]		96			126			156	X		186
	7			37	]		67			97			127			157			187
	8			38	]		68	]		98			128			158			188
	9			39			69	]		99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
7	11			41			71			101			131			161			191
8	12			42	-		72	]	•	102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
9	14			44			74	]		104			134			164			194
10	15			45			75			105			135			165			195
11	16			46			76	j		106			136			166			196
12	17			47	]		77			107			137			167			197
13	18			48			78			108			138			168			198
14	19			49			79			109			139			169			199
15	20			50			80			110			140			170			200
16	21			51			81			111			141			171			201
17	22			52	]		82			112			142			172	-		202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85	]		115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87	1		117	111		147			177			207
	28			58		100	88	1	· .	118		*	148			178			208
	29			59			89	1		119			149			179			209
	30			60	]		90			120			150			180		ŀ	210